

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (Роспотребнадзор)
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Ростовской области»
(ФБУЗ «ЦГиЭ в РО»)

Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ростовской области» в городе Каменске-Шахтинском
(Филиал ФБУЗ «ЦГиЭ в РО» в г. Каменске-Шахтинском)
Испытательный лабораторный центр

Адрес места нахождения: 344019, Россия, г. Ростов-на-Дону, 7-я линия, 67, Телефон: (863)251-04-92,
факс: (863)251-02-06, E-mail: master@donses.ru

ИНН/КПП 6167080156/616701001, ОГРН 1056167011944, ОКПО 76921470, ОКВЭД 86.90.1, КС № •
0321464300000015800,

ЕКС 40102810845370000050, БИК 016015102, УФК по Ростовской области (ФБУЗ «ЦГиЭ в РО» л/с 20586U63640),
ОТДЕЛЕНИЕ РОСТОВ-НА-ДОНУ БАНКА РОССИИ//УФК по Ростовской области г. Ростов-на-Дону

Адрес места осуществления деятельности:

346357, Россия, Ростовская обл., г. Красный Сулин, ул. Галатова, дом 79, Телефон, факс: (86367) 5-29-44,
E-mail: sessulin@ksulin.donpac.ru

ИНН/КПП 6167080156/614702001, ОГРН 1056167011944, ОКПО 76928555, ОКВЭД 86.90.1, р/сч
№0321464300000015800, ЕКС 40102810845370000050, БИК 016015102

УФК по Ростовской области (5808, филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ростовской области» в городе
Каменске-Шахтинском л/с 20586U64250)

ОТДЕЛЕНИЕ РОСТОВ-НА-ДОНУ БАНКА РОССИИ//УФК по Ростовской области г. Ростов-на-Дону

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
РОСС RU.0001.510876
Дата внесения в реестр сведений об
аккредитованном лице
22.07.2016

УТВЕРЖДАЮ
Заведующий отделом
лабораторного обеспечения,
Руководитель ИЛЦ
Филиала ФБУЗ «ЦГиЭ в РО»
в г. Каменске-Шахтинском


07.08.2023



**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**
№ 23-02/2523-В от 07.08.2023

1. Наименование, место нахождения (регистрации), ИНН, ОГРН/ОГРНИП заказчика: Администрация Владимировского сельского поселения, 346376, Ростовская область, Красносулинский район, ст. Владимировская, ул. Ленина, д. 20, ИНН 6148555894, ОГРН 1056148019333.

2. Наименование юридического лица, индивидуального предпринимателя или физического лица, у которого отбирались пробы (образцы), место нахождения (регистрации): Администрация Владимировского сельского поселения, 346376, Ростовская область, Красносулинский район, ст. Владимировская, ул. Ленина, д. 20.

3. Место отбора проб (образцов), его адрес: источники нецентрализованного водоснабжения х. Большая Федоровка, ул. Советская, 12; ул. Октябрьская, 8; ул. Заречная, 20; ул. Молодежная, 28, Ростовская область, Красносулинский район.

4. Наименование проб (образцов) испытаний и его характеристики: вода питьевая нецентрализованного водоснабжения.

вид упаковки предприятия-изготовителя, количество продукции в упаковке:-

вид упаковки пробы (образца): -

объем, масса пробы (образца): -

дата изготовления (розлива): -

объем, номер партии: -

срок годности: -

5. Изготовитель продукции (наименование, адрес производства, включая страну): -

6. Протокол (акт) отбора (приема) образцов (проб) № 23-03.4-05/1393.2 от 01.08.2023 г.

Время и дата начала и окончания отбора проб (образцов): с 14 час. 55 мин. до 15 час. 30 мин 01.08.2023 г.

Фамилия, инициалы, должность (с указанием наименования организации) проводившего отбор проб (образцов): Растворова С.Н., пом. врача по коммунальной гигиене филиала ФБУЗ «ЦГиЭ в РО» в городе Каменске-Шахтинском.

Время и дата доставки проб (образцов) в ИЛЦ: 16 час. 20 мин 01.08.2023 г.

Условия транспортирования проб (образцов): служебным автотранспортом в термоконтейнере с хладоэлементами при t+4°C, в опечатанном виде.

Условия хранения проб (образцов) до отправки в ИЛЦ: -

7. Цель проведения испытаний: заявление № 23-01-11/1184 от 01.08.2023 г

Код образца (пробы): 010823.Б.С.02/2523-В.1-4	Общее количество страниц: 3	Страница 1
---	-----------------------------	------------

Настоящий протокол подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия ИЛЦ филиала ФБУЗ «ЦГиЭ в РО» в городе Каменске-Шахтинском

8. **Дополнительные сведения:** ответственность за соблюдение процедур отбора(закупки) и доставки несет ИЛЦ филиала ФБУЗ «ЦГиЭ в РО» в городе Каменске-Шахтинском.

9. **Документы, устанавливающие методику отбора проб:**ГОСТ Р 59024-2020 «Вода. Общие требования к отбору проб»,Изменение№1 к ГОСТ Р 59024-2020 «Вода. Общие требования к отбору проб», ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа».

10. **Документ, в соответствии с которым произведена и может быть идентифицирована продукция:** -

11. **Документы, устанавливающие требования к объекту испытаний:** Раздел III СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и(или) безвредности для человека факторов среды обитания».

12. **Сведения об оборудовании (средства измерения, испытательное оборудование), которые применялись при отборе проб и проведении исследований (испытаний):**

Наименование, инвентарный номер, (заводской номер), год ввода в эксплуатацию	Сведения о государственной поверке / аттестации	
	Номер	Срок поверки / аттестации от...до
Термометр технический жидкостный ТТЖ-Х-№2, зав. №АВF 4754, 2021г.	Знак поверки	от 14.05.2021г. до 13.05.2024г.
Весы HL-200i, зав.№Q40247177, 2020г.	C-BP/22-05-2023/247762359	от 22.05.2023г. до 21.05.2024г.
pH-метр и иономер, pH-150 МИ, зав. №2406, с 2020г.	C-BP/29-06-2023/257651892	от 29.06.2023г. до 28.06.2024г.
Электрод стеклянный комбинированный ЭСК-10603/7(К80.7),зав №АО5334,с 2022г.	C-BP/29-06-2023/257830664	От 29.06.2023 до 28.06.2024г
Термостат суховоздушный ТС-80, зав. №1875, с 1979г.	03км.0910/23п	от 01.06.2023г. до 01.06.2025г.
Термостат суховоздушный ТС-80, зав. №8643, с 1972г.	03км.0903/23п	от 01.06.2023г. до 01.06.2025г.
Термометр ртутный, зав.№112, с 1988г.	C-BP/27-04-2023/243157788	от 27.04.2023г. до 26.04.2026г.
Термометр ртутный, зав.№56, с 1994г.	C-BP/27-04-2023/243157788	от 27.04.2023г. до 26.04.2026г.
Весы лабораторные электронные HL-100, инв. № 2101340049312, зав.№ Н701001480, 2010г	C-BP/22-05-2023/247762361	от 22.05.2023г. до 21.05.2024г.
Весы лабораторные электронные Pioneer мод. PR 124/E, инв.№ б/н, зав.№C042272810, 2021г.	C-BP/22-05-2023/247762353	от 22.05.2023г. до 21.05.2024г.

13.Результаты испытаний:

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований; единицы измерения; доверительная вероятность (при наличии в НД на МВИ)	Величина допустимого уровня; единицы измерения	НД на методы исследований
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ(ИСПЫТАНИЯ)				
Код образца (пробы): 010823.Б.С.02/2523-В.1-4 № протокола испытаний: № 23-02/2523-В Дата и время начала и окончания проведения исследований (испытаний): «01» 08 2023г. 16 час. 30 мин. – «03» 08 2023г. 14 час. 50 мин				
<i>1.Точка отбора проб:</i> источник нецентрализованного водоснабжения,х.Большая Федоровка, ул.Советская,12				
1	Общее микробное число	9 КОЕ в 1 мл	Не более 100 КОЕ в 1см ³	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
2	Общие(обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружены КОЕ в 100 мл	Отсутствие КОЕ в100см ³	
3	Колифаги	Не обнаружены БОЕ в 100 мл	Отсутствие БОЕ в100см ³	
<i>2.Точка отбора проб:</i> источник нецентрализованного водоснабжения,х.Большая Федоровка, ул. Октябрьская,8				
1	Общее микробное число	11 КОЕ в 1 мл	Не более 100 КОЕ в 1см ³	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
2	Общие(обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружены КОЕ в 100 мл	Отсутствие КОЕ в100см ³	
3	Колифаги	Не обнаружены БОЕ в 100 мл	Отсутствие БОЕ в100см ³	
<i>3.Точка отбора проб:</i> источник нецентрализованного водоснабжения,х.Большая Федоровка, ул.Заречная,20				

Код образца (пробы): 010823.Б.С.02/2523-В.1-4	Общее количество страниц: 3 Страница 2
---	---

Настоящий протокол подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия ИЛЦ филиала ФБУЗ «ЦГиЭ в РО» в городе Каменске-Шахтинском

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований; единицы измерения; достоверная вероятность (при наличии в НД на МВИ)	Величина допустимого уровня; единицы измерения	НД на методы исследований
1	Общее микробное число	8 КОЕ в 1 мл	Не более 100 КОЕ/см ³	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
2	Общие(обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружены КОЕ в 100 мл	Отсутствие КОЕ /100см ³	
3	Колифаги	Не обнаружены БОЕ в 100 мл	Отсутствие БОЕ /100см ³	
4. Точка отбора проб: источник нецентрализованного водоснабжения, х. Большая Федоровка, ул. Молодежная, 28				
1	Общее микробное число	8 КОЕ в 1 мл	Не более 100 КОЕ/см ³	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
2	Общие(обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружены КОЕ в 100 мл	Отсутствие КОЕ /100см ³	
3	Колифаги	Не обнаружены БОЕ в 100 мл	Отсутствие БОЕ /100см ³	
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ(ИСПЫТАНИЯ)				
Код образца (пробы): 010823.Б.С.02/2523-В.1-4 № протокола испытаний: № 23-02/2523-В Дата и время начала и окончания проведения исследований (испытаний): «01» 08 2023г. 16 час. 30 мин. – «02» 08 2023г. 11 час. 00 мин.				
1. Точка отбора проб: источник нецентрализованного водоснабжения, х. Большая Федоровка, ул. Советская, 12				
1	Хлор остаточный свободный	(0,39 ± 0,20) мг/дм ³ , Р=0,95	в пределах 0,3 - 0,5 мг/л	ГОСТ 18190-72 «Вода питьевая. Методы определения содержания остаточного активного хлора», п.3
2. Точка отбора проб: источник нецентрализованного водоснабжения, х. Большая Федоровка, Октябрьская, 8				
1	Хлор остаточный свободный	(0,38 ± 0,19) мг/дм ³ , Р=0,95	в пределах 0,3 - 0,5 мг/л	ГОСТ 18190-72 «Вода питьевая. Методы определения содержания остаточного активного хлора», п.3
3. Точка отбора проб: источник нецентрализованного водоснабжения, х. Большая Федоровка, ул. Заречная, 20				
1	Хлор остаточный свободный	(0,40 ± 0,20) мг/дм ³ , Р=0,95	в пределах 0,3 - 0,5 мг/л	ГОСТ 18190-72 «Вода питьевая. Методы определения содержания остаточного активного хлора», п.3
4. Точка отбора проб: источник нецентрализованного водоснабжения, х. Большая Федоровка, ул. Молодежная, 28				
1	Хлор остаточный свободный	(0,39 ± 0,20) мг/дм ³ , Р=0,95	в пределах 0,3 - 0,5 мг/л	ГОСТ 18190-72 «Вода питьевая. Методы определения содержания остаточного активного хлора», п.3
1мл=1см ³ , мг/дм ³ =мг/л				
Ответственный за оформление данного протокола: <u>Е.В. Титова</u> пом.врача по коммунальной гигиене, Титова Е.В. (подпись)				